# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# PCT

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über o	die Übermittlung des internationalen						
R. 304288	VORGEHEN  Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5								
Internationales Aktenzeichen									
The material of Antenzelenen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
PCT/DE 03/04040	09/12/2003		22/01/2003						
Anmelder			22/01/2003						
ROBERT BOSCH GMBH									
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß									
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ernationalen Büro überm	ittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß						
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	Btinsoesamt 4	Blätter.							
			Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
	<b>F</b>	genamen	ontonagen zum olund der Technik bei.						
Grundlage des Berichts									
a. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache									
durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.									
Anmeldung (Regel 23.1 b)) of	lurchgeführt worden.	iller bei der Benorde ein	gereichten Übersetzung der internationalen						
b. Hinsichtlich der in der internationater	n Anmeldung offenbarten	Nucleotid- und/oder	Aminosāuresequenz ist die internationate						
necherche auf der Grundlage des Se	equenzprotokolis durchge	eführt worden, das	Ammosadi esequenzi si die internationale						
in der internationalen Anmeld									
zusammen mit der internation	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
bei der Behörde nachträglich	bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.								
bei der Behörde nachträglich	bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
Die Erklärung, daß das nach	träglich eingereichte schr	riffliche Sequenzorotoko	Il night über den Offenberungsgebelt der						
internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.  Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,									
wurde vorgelegt.	patonoobarer rommena	inomiationen den	i schmalchen Sequenzprotokoli entsprechen,						
2. Bestimmte Ansprüche habe									
	Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).  Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).								
3 Mangeinde Einneitlichkeit d	ier Erfindung (siehe Fel	ld II).							
4 Hinciphtligh dor Barrichaus - day Estimat	<b>1.</b>								
	tlich der Bezeichnung der Erfindung								
	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.								
wurde der Wortlaut von der B	wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:								
	•								
		•							
<b>5</b>									
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung									
wird der vom Anmelder einge	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.								
wurde der Wortlaut nach Reg X Anmelder kann der Behörde i	wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Rehörde fostgesetzt. Der								
Recherchenberichts eine Stel	Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.								
	gende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr5								
X wie vom Anmelder vorgeschla		ang to tolonominomen. P							
	Refire del Abb.								
	weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat. weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.								
weil alese Abbildung die Erfin	aung besser kennzeichn	et.							

Internationales Aktenzeichen

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 03/04040

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Es wird eine Infrarotquelle (10) vorgeschlagen, die eine erste Schicht (102) mit einer ersten Transmissionscharakteristik und eine zweite Schicht (103) mit einer zweiten Transmissionscharakteristik aufweist, wobei die Kombination der beiden Transmissionscharakteristiken eine Bandpassfiltercharakteristik für einen Betriebsfrequenzbereich bewirkt. Vorzugsweise hat die Infrarotquelle die Form einer Glühlampe, bei der das Lampenglas die erste Schicht darstellt. Die auf das Lampenglas aufgebrachte zweite Schicht besteht vorzugsweise aus Germanium, Silizium, einem Metall oder einer organischen Verbindung. Weiters wird ein Gassensor vorgeschlagen, der die beschriebene Infrarotquelle sowie einen Infrarotdetektor mit vorgeschaltetem Interferenzfilter, vorzugsweise einem Fabry-Perot-Filter, umfaßt.

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/04040

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01N21/35 G01J3/10 H01K1/32 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 GO1N G01J H01K Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) WPI Data, EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X US 3 331 941 A (EDWARDS JAMES W ET AL) 18. Juli 1967 (1967-07-18) \* Spalte 3, Zeilen 27-45; Spalte 4. Zeilen 3-14; Abbildungen \* US 3 211 961 A (STEVENS WILLIAM H ET AL) 12. Oktober 1965 (1965-10-12) \* Spalte 4, Zeilen 1-36; Spalte 6, Zeilen ~ 55-63; Spalte 9, Zeilen 4-8; Abbildung 2 \* WO 00 04351 A (KANSTAD SVEIN OTTO ; KANSTAD 3 TEKNOLOGI AS (NO)) 27. Januar 2000 (2000-01-27) Α \* Seite 10, Absatz 3; Abbildung 6 und die sich darauf beziehenden Teile der Beschreibung \* Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 11. März 2004 24/03/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Hoogen, R

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/04040

lm F angefüh	lecherchenbericht irtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 	3331941	Α	18-07-1967	KEI	NE .	
US 	3211961	Α	12-10-1965	KEII	NE	
WO	0004351	A	27-01-2000	NO NO AU WO US CA EP JP NO US	983334 A 983335 A 748350 B2 5765099 A 0004351 A2 2003139682 A1 2336826 A1 1101082 A2 2002520611 T 20010102 A 6540690 B1	18-01-2000 18-01-2000 06-06-2002 07-02-2000 27-01-2000 24-07-2003 27-01-2000 23-05-2001 09-07-2002 08-01-2001 01-04-2003